

# COMPOSITIO MATHEMATICA

OSWALD WYLER

**Berichtigungen zu : Uber einen Rangbegriff in der  
Theorie der Ringe, speziell der regulären Ringe**

*Compositio Mathematica*, tome 10 (1952), p. 312

[http://www.numdam.org/item?id=CM\\_1952\\_\\_10\\_\\_312\\_0](http://www.numdam.org/item?id=CM_1952__10__312_0)

© Foundation Compositio Mathematica, 1952, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Compositio Mathematica » (<http://www.compositio.nl/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

**Berichtigungen zu:**  
**Ueber einen Rangbegriff in der Theorie der Ringe,**  
**speziell der regulären Ringe**

von

Oswald Wyler

(Vol. IX, p. 193—208)

S. 193, Anm. 2), lies:  $c = aq = p^{-1}b$ , statt:  $c = q = p^{-1}b$ .

S. 197, Z. 6 v. u., lies:  $u'a = av' = a$ , statt:  $u'a = av' = s$ .

S. 198, Z. 4 v. u., lies: Ist  $x$  in  $(a)_r$ , so ist  $s'x$  in  $(b)_r$  und  $t's'x = x$ ,  
statt: Ist  $x$  in  $(a)_v$ , so ist  $s'x$  in  $(b)_l$  und  $t's'x = x$ .

S. 207, Z. 9 v. u., lies: eine Darstellung von  $e$ , statt: eine  
Darstellung von  $\mathfrak{R}$ .

(Oblatum 11-8-52).